

(5) Int. Cl.5:

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] Off nl gungsschrift (I) DE 42 34 374 A 1





PATENTAMT

P 42 34 374.7 Aktenzeichen: Anm ld tag: 12. 10. 92 Offenlegungstag:

14. 4.94

A 62 C 3/00

(7) Anmelder:

Müller, Michaela, 66121 Saarbrücken, DE

(72) Erfinder: Erfinder wird später genannt werden

(3) Feuerschutzschottmaterial für Kabel und andere, feuergefährdete oder brennbare Versorgungsleitungen

Die Erfindung beschreibt ein neuartiges Feuerschutzmaterial für Kabel und andere, feuergefährdete oder brennbare Versorgungsleitungen. Das Schottmaterial besteht aus einem modifizierten, intumeszierenden Polyurethanschaum.

Beschreibung

Es ist als Stand der Technik bekannt, Öffnungen in Wänden und Decken von Baukörpern, durch die Versorgungsleitungen geführt werden, feuersicher durch verschließen mit geeigneten Stoffen zu verschließen. Solche Verschließmassen werden im Fachjargon als Schottmaterialien bezeichnet.

Vorzugsweise arbeitet man dabei entweder mit wärmedämmenden, anorganischen Mörtelmassen oder mit 10 Systemen, die aus leichten, nichtbrennbaren Dämmstoffen bestehen, wobei man zur Sicherung der um die Versorgungsleitungen Kabel, Rohre etc.) entstehenden Lücken oder Spalten vorzugsweise intumeszierende, d.h. bei Wärmeeinwirkung aufschäumende, Spachtel- 15 Spezies schmelzen bereits bei Temperaturen bei Temoder Beschichtungsmassen verwendet. Diese bekannten Schottmaterialien werden in den Hohlraum in der Wand/Decke eingebaut, durch den die Versorgungsleitungen geführt sind.

Der Einbau dieser Massen ist mühsam, da in der Re- 20 gel sehr wenig Arbeitsraum verfügbar ist und solche Decken-/Wanddurchführungen vorzugsweise schlecht zugänglichen Bereichen angeordnet sind. In der Regel sind zum Einbau solcher Systeme speziell ausgebildete Fachleute notwendig, die den aus Sicherheits- 25 gründen notwendigen technisch einwandfreien und fachgerechten Einbau dieser Systeme aufgrund ihrer

speziellen Ausbildung auch gewährleisten.

Es besteht deshalb das Bedürfnis, ein System bereitzustellen, das den brandschutztechnisch einwandfreien 30 Verschluß von Bauteilöffnungen auch durch Handwerker ohne spezielle Ausbildung ermöglicht und leicht und einfach eingebaut werden kann.

Diese Aufgabenstellung ist durch die vorliegende Er-

findung gelöst.

Die Erfindung geht von der durch langwierige Versuche gewonnenen Erfahrung aus, daß bestimmte Stoffe bzw. Stoffgemische, die als Intumeszensmassen bekannt sind, in Kombination mit Stoffen, die bei ihrer Vermischung zu einem Schaumstoff reagieren und die der 40 Familie der sogenannten Polyurethane zuzuordnen sind, bei Einwirkung von Hitze/Feuer unter Ausbildung einer isolierenden Schaumstruktur reagieren.

Diese bei Feuereinwirkung auf den Polyurethanschaum entstehenden Sekundärschäume können bei 45 richtiger Formulierung die durch die Feuereinwirkung sehr schnell zerstörte Primärstruktur des PUR-Schau-

mes praktisch quantitativ ersetzen.

Wegen der bekannten, geringen mechanischen Festigkeit und Stabilität dieser aus organischen Intumes- 50 zensmassen entstehenden Kohlenstoffschäume sind solche intumeszierenden PUR-Schäume aber zur Herstellung von Brandschutzmassen wenig geeignet.

Die Erfindung mußte also einen Weg aufzeigen, mit dem der durch Intumeszens bei der thermischen Zerset- 55 zung der PUR-Schaum-Matrix entstehende Intumeszensschaum stabilisiert und so verfestigt werden kann, daß die entstehende Schaumstruktur den Schaumkern sowohl isolierend vor der Hitzeeinwirkung als auch mechanisch gegen die Erosion durch die Flammeneinwir- 60 Additivgemischen. kung geschützt werden kann.

Es war außerordentlich überraschend und nicht zu erwarten, daß dieser Effekt durch die Einarbeitung chemisch sehr unterschiedlicher Stoffe in das Reaktionsgemisch erreicht werden kann.

Eine deutliche Verbesserung der mechanischen Eigenschaften des Intumeszensschaumes wird bereits durch Einarbeitung von geringen Mengen sogenannter

Blähgraphite erzielt. Blähgraphit (auch als Vermicular-Graphit bekannt) sind Graphite, in deren Struktur Wasser so eingelagert wird, daß es bei Hitzeeinwirkung zu einem Aufblähen der lamellaren Struktur des Graphites und dadurch bedingt zu einer erheblichen Volumenvergrößerung kommt. Dieser schaumähnlich aufgebläht Graphit ist ge ign t, die Strukturfestigkeit des Intumeszensschaumes deutlich zu verbessern.

Eine noch wesentlich bessere Stabilisierung der Festigkeit des Intumeszensschaumes wird aber durch das Einarbeiten von hydratisiertem Alkalisilikat mit einem Mol-Verhältnis von SiO2: Me2O von 2:1 bis 4:1 und einem Restwassergehalt von 15-25% in das Reaktionsgemisch erreicht. Hydratisierte Alkalisilikate dieser peraturen ≥ 120° in ihrem eingelagerten Wasser, spalten dieses Wasser dann ab und erstarren schließlich zu einer glasigen, harten Schmelze, die die Schaumoberfläche regelrecht versiegelt. Ein zusätzlich positiver Effekt dieser Zusatzmittel ist, daß sie durch ihre hohe Alkalität eine Trimerisierung des als B-Komponente in diesem PU-Schaumsystem bevorzugt verwendeten 4.4 Diphenylmethan-Düsocyanates bewirken und dadurch die Feuerbeständigkeit des Gesamtsystems weiter deutlich verbessern.

Die nach der Lehre dieser Erfindung formulierten PU-Brandschutzschäume können sowohl aus handelsüblichen 2-Komponentenkartuschen wie auch mittels 2-K-Dosierpumpen verarbeitet werden.

Insbesondere der Verarbeitung aus 2-K-Kartuschen erlaubt es, diese Produkte jedem Handwerker zur Verfügung stellen, da die Verarbeitung auf einfachste Weise, einfach durch Auspressen aus der Kartusche, mög-

lich wird. Besondere Fachkenntnis ist damit zur Herstellung von Brandabschottungen nicht mehr notwendig, zumal der Pu-Schaum durch den ihm eigenen Expansionsdruck in der Lage ist, selbsttätig in feinste Ritzen und Kabelzwischenräume einzudringen und so eine feuersichere und auch gasdichte Abschottung zu ermögli-

Die Erfindung wird an dem nachstehenden Beispiel erläutert. Es versteht sich, daß dieses Beispiel nur exemplarisch für die Vielzahl der möglichen Varianten einer solchen Rezeptur steht und daß jeder Fachmann unter Verwendung der mitgeteilten Parameter in der Lage ist, diese Rezeptur entsprechend abzuwandeln. Der Anspruch aus dieser Erfindung wird deshalb auch aus-drücklich auf diese möglichen Varianten erhoben.

Beispiel

Es wird eine Schaumkomponente "A" hergestellt durch homogenes Vermischen in einem hochtourigen Rührwerk von 27,66 GT linearem Polyetherpolyol mit einer OHZ von 195, 7,88 GT trifunktionellem, hal geniertem Polyetherpolyol mit einer OHZ von 330, 16,59 Antimonium polyphosphat, 8,30 GT Dicyandiamid, 6,64 GT Pentaerythrit, 7,76 GT SiO2-Füllstoff, 17,51 GT Alkalisilikat (Mol-Verh. SiO2: Me2O = 22:1) und 6,5 GT

Die Mischung wird in die Kammer A einer im Verhāltnis 100:20 (A:B) volumetrisch dosierenden 2-K-Kartusche gefüllt, die Kammer B dieser Kartusche wird mit handelsüblichem 4,4 Diphenylmethan-Diiso-

cyanat (MDI, technisch) gefüllt.

Über einen mit der Kartusche verschraubten Statikmischer wird mit der PU-Schaummasse eine Öffnung in iner 200 mm dicken Gasbetonplatte ausgefüllt, der Schaum expandi rt bei diesem Versuch um den Faktor 6. Größe der Öffnung (Lichtmaß) 200 × 300 mm.

Dieser Prüfkörper wird schließlich in die Öffnung eines den Vorschriften der DIN 4 102 entsprechenden Prüfofens eingebaut und 90 Minuten so beflammt, daß 5 die Temperaturentwicklung im Ofen der Einheitstemperaturkurve (ETK) der DIN-Norm 4 102 entspricht.

Die Temperatur im Brandofen und die T mperatur an der Außenseite des Schottkörpers wurden durch Meßfühler erfaßt und durch einen entspr. Schreiber aufge- 10

Mit der gewählten Konfiguration wird nach 90 Minuten der für die Klassifizierung "F-90" erlaubte Grenzwert für die äußere Temperaturerhöhung an der Oberfläche des Montageschotts bei weitem nicht erreicht, die 15 Temperatur an der Schaumoberfläche beträgt ca. 40°!

Die dem Feuer zugekehrte Seite des Prüfkörpers ist mit einer harten, ca. 75 mm dicken, geschlossenen Schaumkruste überzogen.

Patentansprüche

1. Vor Feuer schützendes Schottmaterial zum Verschluß von Bauteilöffnungen in Decken und Wänden, durch die Elektrokabel oder andere Installa- 25 tionsleitungen geführt sind, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einem in zwei Komponenten vorliegenden Stoffgemisch besteht, die bei inniger Vermischung in einstellbarer Zeit unter erheblicher Volumenvergrößererung zu einem elastischen oder 30 wahlweise harten und schwer entflammbaren Schaum ausreagieren, der ausgezeichnet an mineralischen Untergründen und Metall haftet

1.1 Vor Feuer schützendes Schottmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der entste- 35 hende Schaum über intumeszierende Eigenschaften verfügt und der durch die Intumeszenswirkung entstehende Sekundärschaum den PU-Schaumkörper vor Zersetzung durch die Hitzeeinwirkung schützt.

2. Schottmaterial nach Anspruch 1/1.1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente A an sich bekannte, Polyalkohole als Bindemittelkomponente enthālt.

3. Schottmaterial nach Anspruch 1/1.1 und 2, da- 45 durch gekennzeichnet, daß die Komponente A an sich bekannte (intumeszierende) Zusatzstoffe enthält, die geeignet sind bei Hitzeeinwirkung unter Ausbildung eines Kohlenstoffschaumes zu zerfallen. Der Anteil dieses intumeszierenden Stoffgemi- 50 sches in der Rezeptur kann 20 bis 250%, bezogen auf den Polyolanteil, betragen.

3.1 Schottmaterial nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die intumeszierend wirksamen Bestandteile (a) Pentaerithryt, Stärke, Zucker, (b) 55 Dicyandiamid, Melamin und (c) Ammoniumphosphat, Ammoniumpolyphosphat oder Diaminphosphate sein können und das Verhältnis dieser Stoffe untereinander wie (a) 5 bis 15:(b) 6 bis 18 und (C) 12 bis 40 sein kann.

4. Schottmaterial nach Anspruch 1/1.1 bis 3/3.1, dadurch gekennzeichnet, daß dem intumeszierenden Stoff emisch der Komponente A zusätzlich an sich bekannte Stoffe einverleibt werden, die den aus den intumeszierenden Stoffen nach Anspruch 3/3.1 ent- 65 stehenden Kohlenstoffschaum zusätzlich verfestigen und bei Beflammung die Ausbildung einer harten Kruste auf der Schaumoberfläche bewirken.

4.1 Schottmaterial nach Anspruch 1/1.1 bis 4, dadurch gek nnzeichnet, daß als krustenbildende Zusatzstoff Blähgraphit und/od r hydratisi rtes Alkalisilikat mit einem Mol-Verhältnis SiO2: Me2O von 2:1 bis 4:1 verwendet werden. Der Anteil der krustenbildenden Zusatzstoffe kann 1 bis 40%, bezogen auf die Gesamtrezeptur, sein.

5. Schottmaterial nach Anspruch 1/1.1 bis 4.1, dadurch gekennzeichnet, daß als krustenbildende Zusatzstoffe solche Stoffe verwendet werden, die bei der Reaktion mit der Isocyanatkomponente des Schaumsystems die Trimerisierung der Isocyanat-

komponente katalysieren.

6. Schottmaterial nach Anspruch 1/1.1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Isocyanatkomponente sowohl allgemein bekannte Diisocyanate mit der idealisierten Formel OCN-R-NCO wie auch die aus der Chemie der Polyurethane bekannten Semi- oder Präpolymere mit freien NCO-Grupp n verwendet werden können.

7. Schottmaterial nach Anspruch 1/1.1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente A oder die Komponente B oder beide Komponenten reaktive oder nicht reaktive, an sich bekannte Flammschutzmittel erhalten können. Als typische Flammschutzmittel nach diesem Anspruch werd n benannt halogenierte Polyole, organische Ester oder Phosphorsäuren, Chlorparaffine.

8. Schottmaterial nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es den Durchgang von Feuer durch Brandwände über eine vorgegebene Zeit

verhindert.

9. Schottmaterial nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaummasse durch Verarbeitung aus Mehrkomponenten-Kartuschen oder mittels dosierend fördernder Pumpen direkt in die Bauteilöffnungen eingebaut werden kann.

10. Schottmaterial nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß aus der intumeszierend n Schaummasse Formteile mit beliebiger Geometrie durch abgießen in Formen hergestellt werden kön-

11. Schottmaterial nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Masse durch fließfähiges Aufspritzen auf beliebige Untergründe appliziert werden kann.

BNSDOCID: <DE_____4234374A1_I_>

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BNSOC